

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Difference de decelor de décessor	Y	
Référence du dossier du déposant ou du mandataire	POUR SUITE voir la notification de trans (formulaire PCT/ISA/220)	mission du rapport de recherche international et, le cas échéant, le point 5 d-après
340238/17772	A DONNER	
Demande internationale nº	Date du dépôt international(jour/mols/année)	(Date de priorité (la plus ancienne) (jour/mols/année)
PCT/FR 99/02452	12/10/1999	12/10/1998
COMPAGNIE GERVAIS DANONE	et al.	
Le présent rapport de recherche internati déposant conformément à l'article 18. Un	onale, établi par l'administration chargée de la n e cople en est transmise au Bureau internations	echerche internationale, est transmis au al.
Ce rapport de recherche internationale co	omprend feuilles.	
Il est aussi accompagné	d'une copie de chaque document relatif à l'état d	de la technique qui y est cité.
1. Baso du rapport		
a. En ce qui concerne la langue, la langue dans laquelle elle a été dé	recherche internationale a été effectuée sur la b iposée, sauf indication contraire donnée sous le	ase de la demande internationale dans la même point.
la recherche International	e a été effectuée sur la base d'une traduction de	e la demande internationale remise à l'administration.
b. En ce qui concerne loa හරගැනසර la recherche internationale a été d	os do nucicotidos ou d'acidos aminós divulgu effectuée sur la base du listage des séquences :	ées dans la demande internationale (le cas échéant)
	internationale, sous forme écrite.	
	e internationale, sous forme déchiffrable par ord	inateur.
	dministration, sous forme écrite.	
	dministration, sous forme déchiffrable par ordina	
La déclaration, selon laqu divulgation faite dans la d	elle le listage des séquences présenté par écrit ernande telle que déposée, a été foumle.	et fourni ultérleurement ne vas pas au-delà de la
La déclaration, selon laqu du listage des séquences	elle les informations enregistrées sous forme dé présenté par écrit, a été fournie.	ochiffrable par ordinateur sont identiques à celles
<u> </u>	inos revendications no pouvaient pas faire l'	còçat d'una racharcha (voir le cadre I).
3. Il y a absence d'unité de	l'invention (voir le cadre II).	
4. En ce qui concerne le tittre,		
	u'il a été remis par le déposant.	
Le texte a été établi par l'a	administration et a la teneur sulvante:	
5. En ce qui concerne l'abrágá,		
p les texte est approuvé tel q	u'il a été remis par le déposant	
le texte (reproduit dans le	cadre III) a été étabil par l'administration confon s à l'administration dans un délai d'un mois à co s.	mément à la règle 38.2b). Le déposant peut empter de la date d'expédition du présent rapport
6. La figure des dessins à publier avec l		
suggérée par le déposant.		Aucune des figures
parce que le déposant n'a	pas suggéré de figure.	n'est à publier.
parce que cette figure cara	actérise mieux l'invention.	



RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE



FR 99/02452

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 A23C9/152 A23C9/13

A23C19/076 A23C13/16

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification sulvi des symboles de classement) CIB 7 A23C

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisée)

C. DOCUM	ENTS COMBIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'Indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	HO 97 18320 A (LODERS CROOKLAAN) 22 mai 1997 (1997-05-22) revendications 6-8,13,14; exemples 12,13	1-7,9
X	HO 96 38137 A (HISCONSIN ALUMNI RESEARCH) 5 décembre 1996 (1996-12-05) cité dans la demande page 12, ligne 10 - ligne 37; revendications 5,6; exemple 8	1-4,6,8, 9
X	US 5 770 247 A (L. SATTER) 23 juin 1998 (1998-06-23) cité dans la demande colonne 5 -colonne 6; revendication 1 -/	1-6,9

Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en armexe
"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particullèrement pertinent "E" document autérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendoation de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôt international, mais	T' document uttérieur publé après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention X' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément Y' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier & document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
7 février 2000	15/02/2000
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rilswilk	Fonctionnaire autorisé
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo rd, Fax: (+31-70) 340-3016	Desmedt, G

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE



rdo intornetionalo No FR 99/02452

C.(ເຂົ້າເຂີ່). D	DOCUMENTS COMBIDERES COMME PERTINENTS	N 99/02432
Catógorio		portimanto no. des revendications visées
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 095, no. 001, 28 février 1995 (1995-02-28) & JP 06 276939 A (SNOW BRAND MILK PROD CO LTD), 4 octobre 1994 (1994-10-04) abrégé	1-4,6,9
X	US 5 760 082 A (M.COOK) 2 juin 1998 (1998-06-02) cité dans la demande colonne 5, ligne 6 - ligne 9; revendications 1,2; exemple 3 colonne 2, ligne 51 - ligne 53	1,3,4,7,
E	EP 0 954 975 A (CONLINCO) 10 novembre 1999 (1999-11-10) page 7, ligne 10 -page 8, ligne 35	1-6,8,9
X,P	HO 99 47135 A (CONLINCO) 23 septembre 1999 (1999-09-23) page 20, ligne 3 - ligne 10; revendications 11-13	1-9
A	US 4 282 265 A (R. THEUER) 4 août 1981 (1981-08-04) le document en entier	1
	EP 0 779 033 A (UNILEVER) 18 juin 1997 (1997-06-18) le document en entier	1-5

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Info on patent family members

ritional Application No FR 99/02452

	atent document I in search report		Publication dat	Patent f memb		Publication date
뭐0	9718320	Α	22-05-1997	AU 7	705157 B	13-05-1999
					525296 A	05-06-1997
					237883 A	22-05-1997
					366874 A	30-09-1998
					514887 T	21-12-1999
H0	9638137	Α	05-12-1996	US 56	74901 A	07-10-1997
W	303013,	<i>F</i> \	03 IL 1330		253596 A	18-12-1996
					133590 A 131804 A	01-04-1998
					31604 A 356149 A	
						05-01-1999
					327885 A	27-10-1998
US	5770247	A	23-06-1998	HOHE		
JP	06276939	A	04-10-1994	HONE		
US	5760082	A	02-06-1998	US 55	54646 A	10-09-1996
					18797 A	05-01-1998
					38597 A	05-01-1998
					51563 A	11-12-1997
					07360 A	14-04-1999
					09132 A	21-04-1999
					46118 A	11-12-1997
					46230 A	11-12-1997
					14663 A	29-09-1998
					31699 A	18-09-1996
					92836 B	20-12-1999
					08189 T	18-08-1998
					06605 A	07-03-1996
EP	954975	A	10-11-1999	EP 09	54983 A	10-11-1999
					56780 A	11-11-1999
					56781 A	11-11-1999
HO	9947135	A	23-09-1999		88699 A	11-10-1999
					50410 A	20-10-1999
US	4282265	Α	04-08-1981	AU 5:	21786 B	29-04-1982
					02081 A	23-07-1981
					38707 A	04-01-1983
				CY	1367 A	07-08-1987
				GB 206	67587 A,B	30-07-1981
				HK	4188 A	29-01-1988
				KE	3713 A	16-04-1987
					95963 A	10-05-1983
					18004 A	28-02-1985
					30687 G	17-07-1987
	779033	A	18-06-1997	AU 717	75496 A	22-05-1997
C.				CA 219		

Translation

PATENT COOPERATION TREATY

\mathbb{PCT}

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 340238/17772	FOR FURTHER ACTIO		ication of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)		
International application No. PCT/FR99/02452	International filing date (da) 12 October 1999 (Priority date (day/month/year) 12 October 1998 (12.10.98)		
International Patent Classification (IPC) or n A23C 9/152	ational classification and IPC		AUG 3 200		
Applicant	COMPAGNIE GERVA	IS DANONE			
Authority and is transmitted to the a	pplicant according to Article	36.	International Preliminary Examining		
2. This REPORT consists of a total of sheets, including this cover sheet. This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT). These annexes consist of a total of sheets.					
3. This report contains indications rela	ting to the following items:				
1 Basis of the report					
II Priority					
III Non-establishmen	t of opinion with regard to no	velty, inventive	step and industrial applicability		
IV Lack of unity of in	evention				
V Reasoned stateme citations and expla	nt under Article 35(2) with re anations supporting such state	gard to novelty, ment	inventive step or industrial applicability;		
VI Certain documents	s cited				
VII Certain defects in	the international application				
VIII Certain observations on the international application					
Date of submission of the demand	Date	of completion	of this report		
08 May 2000 (08.05	.00)	27	7 July 2000 (27.07.2000)		
Name and mailing address of the IPEA/EP	Aut	norized officer			
Engelmila No	Tele	nhone No			

International application No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/FR99/02452

I. Basis of the report					
			s which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):		
	the international	application as originally filed.			
	the description,	pages1-12	, as originally filed,		
		pages	filed with the demand,		
		pages	_, filed with the letter of		
		pages	, filed with the letter of		
	the claims,	Nos1-11	, as originally filed,		
		Nos.	, as amended under Article 19,		
		Nos.	, filed with the demand,		
		Nos.	, filed with the letter of,		
		Nos.	, filed with the letter of		
	the drawings,	sheets/fig	_ , as originally filed,		
		sheets/fig	, filed with the demand,		
		sheets/fig	, filed with the letter of,		
		sheets/fig	, filed with the letter of		
2. The ameno	dments have resulte	ed in the cancellation of:			
	the description,	pages			
	the claims.	Nos			
	the drawings,	sheets/fig			
3. This to go	s report has been es o beyond the disclo	stablished as if (some of) the amosure as filed, as indicated in the	endments had not been made, since they have been considered Supplemental Box (Rule 70.2(c)).		
4. Additional	observations, if no	ecessary:			

International application No.
PCT/FR 99/02452

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-11	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-11	YES
		Claims		NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-11	YES
		Claims		NO

2. Citations and explanations

The present application fulfils the requirements set out in PCT Article 33(2), as the subject matter of Claims 1 to 11 meets the criterion of novelty. None of the documents cited in the search report discloses a combination of all the technical features of independent Claim 1.

The problem which the present invention sets out to solve may be considered that of providing compositions comprising an effective amount of one or more active isomers of conjugated linoleic acids (CLA) with satisfactory organoleptic features and able therefore to be integrated into a daily diet for maintaining body weight, while promoting muscle mass at the expense of body fat.

Document D5 (US-A-5760082), which is considered the prior art closest to the subject matter of Claim 1, describes (references in parentheses apply to that document) a dietetic composition containing conjugated linoleic acids (example 3) to regulate body protein and body fat. The subject matter of Claim 1 differs from D5 in that the CLA are not in glyceride form. Moreover, D5 does not mention the taste of the composition. Consequently the subject matter of the invention (Claims 1 to 11) seems to involve an inventive step (PCT Article 33(3)).

International application No.
PCT/FR 99/02452

The invention for which protection is sought is therefore considered industrially applicable (PCT Article 33(4)).

International application No. PCT/FR 99/02452

VIII.	Certain	observations	on the	international	арр	lication
-------	---------	--------------	--------	---------------	-----	----------

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

The technical feature "milk-based raw materials" is not clearly defined in Claim 1 (see description, page 1, lines 12 to 20). In this technical field the term "milk", used without further specification, refers to cow's milk (see Guidelines, C-III, 4.3).

Trainslation

PATENT COOPERATION TREATY

\mathbb{PCT}

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 340250/17733	FOR FURTHER ACTION		ion of Transmittal of International amination Report (Form PCT/IPEA/416)		
International application No. PCT/FR99/02402	International filing date (day/n 07 October 1999 (07	-	Priority date (<i>day/month/year</i>) 09 October 1998 (09.10.98)		
International Patent Classification (IPC) or A61B 17/70	national classification and IPC				
Applicant DIMSO (I	DISTRIBUTION MEDICA	LE DU SUD-	-OUEST)		
This international preliminary example. Authority and is transmitted to the	amination report has been prepapplicant according to Article 36	ared by this In	ternational Preliminary Examining		
2. This REPORT consists of a total of	sheets, including	ng this cover she	et.		
been amended and are the l		containing recti	n, claims and/or drawings which have fications made before this Authority e PCT).		
These annexes consist of a	total of sheets.				
3. This report contains indications rela	ating to the following items:				
I Basis of the repor	t				
II Priority					
III Non-establishmer	nt of opinion with regard to novel	ty, inventive step	p and industrial applicability		
IV Lack of unity of i	nvention				
V Reasoned stateme	ent under Article 35(2) with regar anations supporting such stateme	d to novelty, inv	entive step or industrial applicability;		
VI Certain document	s cited				
VII Certain defects in	the international application				
VIII Certain observations on the international application					
Date of submission of the demand	Date of	f completion of t	his report		
02 May 2000 (02.05	5.00)	20 Dece	ember 2000 (20.12.2000)		
Name and mailing address of the IPEA/EP	Author	ized officer			
Facsimile No.	Teleph	one No.			

International application No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/FR99/02402

I. Basis of the report						
	1. This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):					
	the international	application as originally filed				
\boxtimes	the description,	pages1-12	, as originally filed,			
		pages	, filed with the demand,			
		pages	, filed with the letter of			
		pages	, filed with the letter of			
	the claims,	Nos. 1-12	, as originally filed,			
		Nos.	, as amended under Article 19,			
		Nos.	, filed with the demand,			
		Nos.	, filed with the letter of,			
		Nos.	, filed with the letter of			
\square	the drawings,	sheets/fig1/5-5/5	, as originally filed,			
		sheets/fig	, filed with the demand,			
		sheets/fig	, filed with the letter of,			
		sheets/fig	, filed with the letter of			
2. The amend	ments have result	ed in the cancellation of:				
	the description,	pages	_			
	the claims,	Nos.	_			
	the drawings,	sheets/fig	-			
	. 1					
			mendments had not been made, since they have been considered he Supplemental Box (Rule 70.2(c)).			
4. Additional	observations, if no	ecessary:				

International application No.
PCT/FR 99/02402

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

Statement			
Novelty (N)	Claims	1-12	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims		YES
	Claims	1-12	NO NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-12	YES
	Claims		NO

- 2. Citations and explanations
 - 1. Document FR-A-2731344 (D1) discloses a spinal osteosynthesis system as per the preamble of Claim 1.

The device as per Claim 1 additionally comprises a second elongated linking element, and the connector is capable of being fixed simultaneously to both linking elements.

The additional features increase the rigidity of the unit.

However, the addition of these features to the device as per D1 cannot be considered inventive.

It is obvious that it is the linking element 27 (a cylindrical rod) in the device as per D1 which gives the unit rigidity. If a person skilled in the art wishes to increase the rigidity of the unit, there are several obvious mechanical solutions; the use of an additional rod, as suggested in Claim 1, is only one of the obvious possibilities among which such a person would choose, depending on circumstances and without involving an inventive step, in order to increase rigidity.

This solution is all the more obvious for having already been used in the very similar device disclosed in document US-1-5613968 (see especially Figures 3 to 8 and the

International application No. PCT/FR 99/02402

corresponding parts of the description), which suggests to a person skilled in the art the use of a second elongated linking element.

Claim 1 does not, therefore, meet the requirements of PCT Article 33(3).

2. Dependent Claims 2 to 12 do not contain any feature which, in combination with the features of any one of the claims to which they refer, would define subject matter fulfilling the PCT requirements regarding inventive step.

For Claims 2 and 7, see US-A-5613968;
For Claims 4, 5, 8 and 12 see D1;
Claims 3, 6, 9, 10 and 11 concern slight design
modifications which fall within the routine activities of
a person skilled in the art.

International application No. PCT/FR 99/02402

VII. Certain defects in the international application The following defects in the form or contents of the international application have been noted:					
 Contrary to PCT Rule 5.1(a)(ii), the description 					
does not indicate the relevant prior art expounded in					
document D2, and does not cite that document.					

TRAITE L COOPERATION EN MATIEF DE BREVETS

	Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL				
PCT	Destinataire:				
NOTIFICATION DE L'ENREGISTREMENT	MADTIN Josephania				
D'UN CHANGEMENT	MARTIN, Jean-Jacques Cabinet Regimbeau				
(règle 92bis.1 et	20, rue de Chazelles				
instruction administrative 422 du PCT)	F-75847 Paris Cedex 17 FRANCE				
Date d'expédition (jour/mois/année)					
19 mars 2001 (19.03.01)					
Référence du dossier du déposant ou du mandataire 340238/17772	NOTIFICATION IMPORTANTE				
Demande internationale no	Date du dépôt international (jour/mois/année)				
PCT/FR99/02452	12 octobre 1999 (12.10.99)				
1. Les renseignements suivants étaient enregistrés en ce qui c	le mandataire le représentant commun				
Nom et adresse MARTIN, Jean-Jacques	Nationalité (nom de l'État) Domicile (nom de l'État)				
Cabinet Regimbeau 26, avenue Kléber	no de téléphone				
F-75116 Paris	01-45-00-92-02				
FRANCE	no de télécopieur				
	01-45-00-46-12				
	no de téléimprimeur				
2. Le Bureau international notifie au déposant que le changeme	ent indiqué ci-après a été enregistré en ce qui concerne:				
la personne le nom X l'adress					
Nom et adresse MARTIN, Jean-Jacques	Nationalité (nom de l'Etat) Domicile (nom de l'Etat)				
Cabinet Regimbeau 20, rue de Chazelles	no de téléphone				
F-75847 Paris Cedex 17	+33 1-44-29-35-00				
FRANCE	no de télécopieur +33 1 44-29-35-99				
	no de téléimprimeur				
	no de telempinion				
3. Observations complémentaires, le cas échéant:					
4. Une copie de cette notification a été envoyée:					
X à l'office récepteur	aux offices désignés concernés				
à l'administration chargée de la recherche international	e X aux offices élus concernés				
à l'administration chargée de l'examen préliminaire inte					
	Fonctionnaire autorisé:				
Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes	Philippe Bécamel				
1211 Genève 20, Suisse	гипрре весатет				
no de télécopieur (41-22) 740.14.35	no de téléphone (41-22) 338.83.38				

TRAITE DE OPERATION EN MATIERE BREVETS

PCT

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

D464	i dec	sier du déposant ou du	Т		-	
mandataire 340238/1		•	POUR SUITE A	ONNER		fication de transmission du rapport d'examen e international (formulaire PCT/IPEA/416)
Demande in	ernat	ionale n"	Date du dépot internat	ional <i>(jour/m</i>	ois/année)	Date de priorité (jour/mois/année)
PCT/FR99/02452 12/10/1999						12/10/1998
A23C9/15		nationale des brevets (CIB) ou à la fois classification	n nationale e	t CIB	
Déposant COMPAG	NIE	GERVAIS DANONE	et al.			
		rapport d'examen prélin al, est transmis au dépo			dministarat	ion chargée de l'examen préliminaire
2. Ce RA	PPO	RT comprend 4 feuilles	, y compris la présente	e feuille de	couverture	
 Il est accompagné d'ANNEXES, c'est-à-dire de feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou de feuilles contenant des rectifications faites auprès de l'administration chargée de l'examen préliminaire international (voir la règle 70.16 et l'instruction 607 des Instructions administratives du PCT). Ces annexes comprennent feuilles. 						
3. Le pré	sent _	rapport contient des inc	lications relatives aux	points suiv	ants:	
I	×	Base du rapport				
11 111					nventive et la possibilité	
d'application industrielle IV Absence d'unité de l'invention						
 V \(\simeq \) Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration 						
VI Certains documents cités						
VII 🔲 Irrégularités dans la demande internationale						
VIII	×	Observations relatives	à la demande interna	tionale		
Date de pré internationa		tion de la demande d'exam	en préliminaire	Date d'a	ichèvement (du présent rapport
08/05/20	00			27.07.20	000	
i	élimir	oostale de l'administration d aire international:	chargée de	Fonction	nnaire autori	SÉ
)	D-8	ce européen des brevets 0298 Munich +49 89 2399 - 0 Tx: 52369	56 epmu d	Rinno,	, U	
Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465			r	N° de té	iléphone +49	9 89 2399 8651



RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL



Demande internationale n° PCT/FR99/02452

		* -							
1.	l'offic rapp	e rapport a été rédigé sur la base des éléments ci-après (les feuilles de remplacement qui ont été remises à office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées, dans le présent opport, comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent as de modifications.) :							
	Des	Description, pages:							
	1-12	2 v	ersion initial	le					
	Rev	evendications, N°:							
	1-11	ı v	ersion initial	le					
2.	Les	modifications ont en	trainé l'annu	ılation :					
		de la description,	pages:						
		des revendications,							
		des dessins,	feuilles :						
3.		Le présent rapport a comme allant au-de (règle 70.2(c)):	a été formule là de l'expo	é abstra sé de l'	action faite (de ce invention tel qu'il a	ertaines) des modifications, qui ont été considérées a été déposé, comme il est indiqué ci-après			
4.	Obs	servations compléme	entaires, le c	as éch	éant :				
۷.	Déc	claration motivée so	elon l'article	⇒ 35(2)	quant à la nouve	eauté, l'activité inventive et la possibilité			
		•	elle; citation	s et ex	plications a l'ap	pui de cette déclaration			
1.	Déd	claration							
	Not	uveauté		Oui : Non :	Revendications Revendications	1-11			
	Act	ivité inventive		Oui : Non :	Revendications Revendications	1-11			
	Pos	ssibilité d'application	industrielle		Revendications Revendications	1-11			



RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL



Demande internationale n° PCT/FR99/02452

2. Citations et explications

voir feuille séparée

VIII. Observations relatives à la demande internationale

Les observations suivantes sont faites au sujet de la clarté des revendications, de la description et des dessins et de la question de savoir si les revendications se fondent entièrement sur la description :

voir feuille séparée



PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

PCT/FR99/02452

Concernant le point V

Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

La présente demande remplit les conditions énoncées dans l'article 33(2) PCT, l'objet des revendications 1 à 11 étant conforme au critère de nouveauté. Aucun des documents cités dans le rapport de recherche ne révèle une combinaison de toutes les caractéristiques techniques de la revendication indépendante 1.

Le problème que se propose de résoudre la présente invention peut être vu dans la mis à disposition des compositions comprenant une quantité efficace d'un ou plusieurs isomères actifs des acides linoléiques conjugués (CLA), qui a des caractéristiques organoleptiques satisfaisantes et peut donc être intégré à une diète quotidienne pour maintenir du poids corporel tout en favorisant la masse musculaire au détriment de la masse adipeuse.

Le document D5 (US-A-576082) qui est considéré comme étant l'état de la technique le plus proche de l'objet de la revendication 1, décrit (les références entre parenthèses s'appliquent à ce document) une composition diététique, contenant des acides linoléiques conjugués (exemple 3) pour la régulation de la masse protéinique et de la masse adipeuse. L'objet de l'invention de la revendication 1 diffère de D5 du fait que les CLA ne sont pas en forme de glycérides. En plus, D5 ne mentionne pas le goût de la composition. Par conséquence l'objet de l'invention (revendications 1 à 11) semble d'impliquer une activité inventive (article 33(3)PCT).

L'invention dont la protection est demandée est considérée comme susceptible d'application industrielle (article 33(4)PCT).

Concernant le point VIII

Observations relatives à la demande internationale

Le caractéristique technique "matières premières à base de lait" n'est pas clairement définie dans la revendication 1 (voir la description page 1, lignes 12-20). Dans le domaine technique le terme "lait" sans aucune autre précision caractérise le lait de vache (voir les Directives, C-III, 4.3).